

# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT- MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO  
GT-Cantareira

**46ª Reunião Ordinária do GT –  
Cantareira - LOCAL: RHODIA –  
PAULÍNIA - DATA: 26/06/2008 - 9:00 h**

<b>Membros presentes</b>	
ASSEMBLEIA – Campinas Filiados	Vladimir José Pastore (T) (S)
Municípios Não Filiados	(T)
	Tânia Rita G. Ferraretto (S)
	(S)
CETESB	Lucio Flávio F. Lima (T)
	(S)
Consórcio PCJ	(T)
	(S)
	(S)
	(S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T)
	(S)
SABESP	Wagner Lucinda Barbosa (S)
	João Roberto Miranda (T)
	Juracy E. Gonçalves Jr. (S)
<b>Convidados</b>	
CETESB	Rita de Cássia Lorenzi
SABESP	Adilson N. Fernandes
SANASA	Sinésio Ap. de Toledo Paulo Tinel
DAE Sumaré	José Carlos Ricci Antonio Carlos Conetti
DAE Valinhos	Rodrigo Basso
Miracema Nuodex	André Bertelli

Agência PCJ	Armando Gallo Yahn Elaine Franco de Campos Eduardo Leo
Clean	Sérgio Baldin

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 20/06/2008.

- Assuntos diversos

- O Coordenador do GT iniciou a reunião com a leitura da Ata da 45ª Reunião, que foi aprovada pelos presentes.

-Foi também informado aos presentes que o Comunicado Conjunto ANA-DAEE com as vazões referentes ao mês de julho ainda não tinha sido recebido.

-Foi comentado pela Coordenação que os volumes armazenados no Sistema Equivalente atingiram seu máximo em 12/06/08, com 65,05 %, e que no dia 26 deste mesmo mês o volume já começava a diminuir, com 64,08 %. Comparativamente, ao final de junho de 2007 o volume armazenado era de 43,8 %.

- Foram expostas pela Coordenação as vazões que estão ocorrendo na Bacia PCJ através da rede telemétrica. No dia 26/06/2008 os postos do rio Atibaia apresentavam vazões adequadas, relativamente estáveis, com posto de Atibaia

# Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



## CT- MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO GT-Cantareira

entre 6,0 e 7.0 m<sup>3</sup>/s; o novo posto na captação de Sumaré já está funcionando, mas ainda não dispõe de curva-chave, apenas leitura da régua; a Sanasa verificou aumento do OD dissolvido na água junto à sua captação.

Já no rio Jaguari, o posto de Guaripocaba está com vazões mais baixas, entre 2,50 e 3,00 m<sup>3</sup>/s. Os demais postos em funcionamento apresentam vazões adequadas.

- Foi informado que há previsão de chuvas para os próximos dias, com maior intensidade no dia 29/06/08, segundo o INPE.

- Vazões do Cantareira

Como não foi recebido até o momento o Comunicado Conjunto ANA/DAEE, a Coordenação propôs e o GT – Cantareira deliberou, aprovou e indicou as vazões a serem vertidas em julho/2008, que deverão ser propostas à CT-MH, e após aprovação, comunicadas à ANA e ao DAEE:

Jaguari – até 7,00 m<sup>3</sup>/s  
Cachoeira – até 5,00 m<sup>3</sup>/s  
Atibainha – até 3,00 m<sup>3</sup>/s

Portanto, máximo para Q<sub>2</sub> - até 15,00 m<sup>3</sup>/s.

Entretanto, tendo em vista as informações do grupo, os volumes armazenados no Sistema Cantareira e as vazões atuais nas calhas dos rios Atibaia e Jaguari, conforme

proposta do plenário, o GT – Cantareira deliberou e aprovou para o início do mês de julho de 2008 a manutenção das descargas nos valores abaixo:

Jaguari: 1,50 m<sup>3</sup>/s,  
Cachoeira: 1,00 m<sup>3</sup>/s e  
Atibainha: 0,50 m<sup>3</sup>/s

Portanto, Q<sub>2</sub> = 3,00 m<sup>3</sup>/s, valor este que provavelmente ainda permite o armazenamento de água no Banco de Águas do PCJ.

A SABESP deverá manter o valor de Q<sub>1</sub> - até 30,65 m<sup>3</sup>/s para o mês de julho de 2008.

- Encerramento

Foi oferecida a palavra aos presentes e não havendo mais nenhuma manifestação, a Coordenação agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, cuja minuta de ata foi elaborada pela Eng<sup>a</sup> Rita de Cássia Lorenzi, pelo Tec<sup>o</sup> Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

**ENG<sup>o</sup> ASTOR DIAS DE ANDRADE**  
**Coordenador do GT Cantareira**